Also published as:

P3013799 (B2)

P0877502 (A2)

EP0877502 (A3)

D US6081359 (A)

TRANSMITTING DEVICE FOR TRANSMITTING WAVELENGTH MULTIPLE LIGHT AND RECEIVING DEVICE FOR THE SAME

Publication number: JP10210008 (A)

Publication date: 1998-08-07
Inventor(s): TAKEHANA TSUKASA; TAJIMA TSUTOMU
Applicant(s): NIPPON ELECTRIC CO

Classification:

- international: H04J14/00; H04B10/12; H04J14/02; H04Q11/00; H04J14/00; H04B10/12; H04J14/02; H04Q11/00; (IPC1-7): H04J14/00;

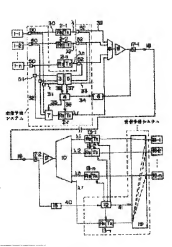
H04J14/02

- European: H04J14/02P8; H04B10/12; H04J14/02; H04J14/02P6; H04J14/02P6S: H04Q11/00P

Application number: JP19970014283 19970128
Priority number(s): JP19970014283 19970128

Abstract of JP 10210008 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To decrease the number of stand-by transponders by providing a function for detecting the abnormality of a transmitting transponder and a function for switching the stand-by transponder. SOLUTION: A transmission stand-by system control part 4 compares information monitored by a transponder input monitoring part 3 and an output monitoring part 5, detects the output abnormality of a transponder 2-1, drives a stand-by transponder 2-r, and controls an optical switch 7, and allows the optical signal of a terminal station device 1-1 to be inputted to the stand-by transponder 2-r. At the same time, the information of switching from the transponder 2-1 to the stand-by transponder 2-r is transmitted to a writing reception system side by a monitor signal.; A reception preliminary system control part 12 on the reception system operates the stop of a receiving transponder 13-1, the driving of a reception stand-by transponder 13-r, and the control of (n+1)× n optical switch 19, and switches a signal inputted to a terminal station terminal 16-1 from the output signal of a transponder 13-1 to the output signal of a standby transponder 13-r.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-210008

(43)公開日 平成10年(1998)8月7日

(51) Int.Cl. ⁶	線別記号	ΡI		
H O 4 J 14/00		H 0 4 B 9/00	E	
14/00				

審査請求 有 請求項の数7 OL (全 7 頁)

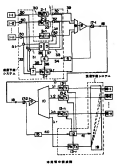
(21) 出願番号	特膜平9-14283	(71) 出願人 000004237
		日本電気株式会社
(22) 出 顾 日	平成9年(1997)1月28日	東京都港区芝五丁目7番1号
		(72)発明者 竹花 吏
		東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気核
		式会社内
		(72)発明者 田島 勉
		東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気板
		式会社内
		(74)代理人 弁理士 京本 直樹 (外2名)

(54) 【発明の名称】 波長多重光伝送用送信装置と受信装置

(57)【要約】

【課題】 波長多重光伝送用送受信装置において、子備 系のトランスボンダの数を減らすとともに、トランスボ ンダに異常が生じた場合にも対処可能にする。 (解決手段) 複数の光送信器とここから送出された光 信号の神馬を珍惜して空地速来光信号を送出する送信ト

ランスポングと、変換処長が信号を波長多重して多重化 だ信号を選出する波長多重化部とを備えている。さら に、入力された光信号を空塊波長光信号のいずれの波長 とも異なる波長の光信号に変換する予備系の送信トラン ポンダを備えており、波珠安線解は監視部により監視 され、異常を検出した場合には、送信間切替部により り、光信号の力力を異常が使出された疾天実発から予 備系波長変換器に切替えられ、また監視制御信号が監視 制御信号送出部から光行送器に送出される。受信装置例 では、この信号により作構な大切に大速場がされる。 では、この信号により作構な大切的した地域がされる。



上:後着システィ 下:登着システィ

【特許請求の範囲】

【請求項1】 光信号を送出する複数の光送信器と、 前記光送信器にそれぞれ対応して、前記光信号の波長を 変換して変換波長光信号を送出する波長変換手段と、

入力された光信号を前記交換波長光信号のいずれの波長 とも異なる波長の光信号に交換して予備系変換波長光信 号を送出する予備系波長変換手段と、

前記変換波長光信号または前記変換波長光信号と前記予 備系変換波長光信号を波長多重して多重化光信号を送出 する波長多重化手段と

前記波長変換手段のそれぞれを監視して、異常を検出し た場合には異常検出信号を送出する波長変換監視手段 ト

前記異常検出信号を受けた場合には、光信号の入力を異常が検出された波長変換手段から前記予備系波長変換手段に切替える送信側切替手段と、

前記異常が検出された波長変換手段を特定するための情報といい 報および前記予備系波長変換手段に切り替えられている 情報を含む監視制御信号を送信する監視制御信号送出手 仮とを備えていることを特徴とする波長多重光伝送用送 信装置。

【請求項2】 前記波長変換監視手段は、

前記光信号と前記変換波長光信号とを比較して異常を検 出する比較手段を含むことを特徴とする請求項1記載の 波長多重光伝送用送信装置。

【請求項3】 請求項1または請求項2記載の波長多重 光伝送用送信装置であって、さらに、

前記多重化光信号を光増幅する送信側光増幅手段を備え ていることを特徴とする波長多重光伝送用送信装置。

【請求項4】 請求項1から請求項3までのいずれかの 請求項に記載の前記多重化光信号及び前記予備系切替情 報信号が光伝送路を介して入力され、

前記多重化光信号を分波して受信光信号を送出する分波 エのト

手段と、 前記受信光信号にそれぞれ対応し、前記受信光信号を電

気信号に変換する光受信器と、

前記監視制御信号を受けて、予備系に切り替えられている場合には、前記予備承突換波長光信号が前記異常が生 じた波長変換手段に対応する光受信器に入力されるよう に切替を行う受信憩切替手段とを備えていることを特徴 とする波長多重光伝送円受信装置。

【請求項5】 請求項4記載の波長多重光伝送用受信装置であって、さらに、

前記受信光信号を波長変換して変換波長受信光信号を前 記光受信器に送出する受信側波長変換手段を備えている ことを特徴とする波長多重光伝送用受信装置。

【請求項6】 請求項4または請求項5記載の波長多重 光伝送用受信装置であって、さらに、

前記分波手段の出力側に配置され、前記変換波長光信号の波長のみをそれぞれ透過させる光フィルタを備えてい

ることを特徴とする波長多重光伝送用受信装置。

【請求項7】 請求項4から請求項6までのいずれかの 請求項に記載の波長多重光伝送用受信装置であって、さ たに

前記多重化信号を光増幅して増幅された前記多重化信号 を前記分波手段に入力する受信側光増幅手段を備えてい ることを特徴とする波長多重光伝送用受信装置。

【発明の詳細な説明】

【発明の属する技術分野】本発明は、トランスポングを 用いた光波長多重伝送システムに関し、特にトランスポ ングに何らかの異常が生じた際のシステムの信頼性向上 に関する。

[0001]

【従来の技術】近年、情報の大容量化にともない被長多 重伝送方式に関する研究開発が盛んに行われており、そ の一つにトランスポンダを用いた波長多重伝送方式があ げられる。

【0002】トランスポンダとは、光伝送装置の被長を 波長多館に適した波長に変換する装置である。既存の光 伝送装置とこのトランスポンダの組み合わせにより波長 多重システムを構築することができ、従来のシステムの 伝送容量を拡大することができる。

【0003】図4は、従来のトランスポングを用いた波 長多飯に送方式の構成を示すもので、大きく送信システ ムと電信システから構成され。図4に示されるう に、送信システムは、端局装置1(1-1~1-n)、 送信トランスポング2(2-1~2-n)、波移多重節 あ、光ファイバアンワ。 先会波分数器(以下「WDM カプラ」という。)17-1、監視劇博(SV)信号送 出路ではより構成される。また、受信システムはWDM カプラリア-2、光ファイバアンブ9、接負分配 の、受信トランスポング13(13-1~13-n)、 場局装置16(16-1~16-n)、監視制質(以下 「SV」という。/信号使信息下から構成される。 【004】上記述信システムにおいて、送信トランス

ボンダ(2 — へ2 — n) は各端局装置(1 — 1 ー 1 ー 1 ー n) から送出される任意疾权の光信号を終長多単に適した破長 A 1 ~ A ルに変換するものであり、送信トランスボンダ(2 ー 1 ー 2 ー n) より出力される波長 A 1 ~ A 1 ー

【0005】一方、受信システムにおいて、上記送信システムより送出された光信号(液長多重信号+5V信号)をWDMカプラ17-2にてSV信号と波長多重信号とに分岐し、SV信号はSV信号受信部15に、波長

多重信号はボファイバアンア9へ入力される。光ファイ パアンプラにて所要のレベルまで増幅された波長多重信 号は、波長分離部10により各波長(入1,…入れ)ご とに分離され、その後各受信トランスポング13(13 -1~13-n)により適当な波長に変換され各場局装 覆16(16-1~16-n)に送られる。

【0006】上記のような構成において、螺局装置 1-1~1-nの波長が例えばすべて同じ波長であった場合でも、トランスボンダにより波長変換が行われるため波長多重が可能となり伝送容量拡大ができる。

[0007]

【現明が解決しようとする話題】上述した従来技術で は、各トランスポングにより出力する後長が決まってい るため、トランスポングの故障などに対しては、各演長 ごとに千備トランスポングの故障などに対しては、各次長 ごと、あるトランスポング。後はトランスポングと変換する 場合、端局装置1-1のシステムを停止しなければなっない。 ないため、WDMシステムとしての信頼性に問題もあ

【0008】 本発明の波長多重光伝送用送信装置及び受信装置は、予備トランスポングの数さ減らすとともに、 トランスポングに向かの原常が世上た際、その異常を 検知し自動的に予備トランスポングに切り替えることで システムの信頼性、保守性を向上させることにある。 【0009】

【課題を解決するための手段】本発明の波長多重光伝送 用送信装置は、上記問題点を解決するために、光信号を 送出する複数の光送信器と、光送信器にそれぞれ対応し て光信号の波長を変換して変換波長光信号を送出する波 長変換器(镁信トランスポンダ)と、変換波長光信号を 波長多重して多重化光信号を送出する波長多重化部とを 備えている。さらに、本発明の送信装置は、入力された 光信号を変換波長光信号のいずれの波長とも異なる波長 の光信号に変換して予備系変換波長光信号を送出する予 備系波長変換器 (予備系の送信トランスポンダ)を備え ており、波長変換器のそれぞれは監視部により監視さ 和、異常を検出した場合には異常検出信号を送出するよ うにしている。 異常検出信号を受けた場合には、送信側 切替部により、光信号の入力を異常が検出された波長変 機器から予備系波長変換器に切替えられ、また異常が検 出された波長変換器を特定するための情報および予備系 波長変換器に切り替えられている情報を含む監視制御信 号が監視制御信号送出部から光伝送路に送出されること を特徴としている。

【0010】ここで、監視部は、波長変換器に入力される光信号と変換波長部から出力される光信号とを比較して異常を検出することを特徴とする。また、本発明の送信装置は、多重化光信号を光増幅する送信側光増幅器を備えていることを特徴としている。

[0011]また。本発明の減長多重任公送用受債務立 は、上起送債務率の必満されて近路を介して入力さ れた多重化光信号及び監視制物信号を受けて、多重化光 信号を分後して受債光信等を送出する分效器と、これら 受治法信号をそれぞれ対応し、受信法信号を電気信号 変換する光受信點とを備えている。さらに、監視制制信 号を受けて、子偏系に切り替えられている場合には、予 備系短減を長光信号が実帯が生した法値装置の減長変換 器に対応する光気信器に入力されるように切替を行う受 信制財務能とを備えているように対替を行う受 信制財務能とを備えているように対替を行う受 信制財務能とを備えているとを特徴としている。

【0012】木邦卵の受信法間はまた、受信光信号を被 民変換して変換表戻受信光信号を光受信器に送出する受 信頼炭失変換器(受信制トランスポンツ)を構えてい る。さらに、分強値の出力原に配置され、変換級先光信 号の波長のみをそれぞれ透過させる光フィルクを備えて いることを特徴とする。また、木浄卵の受信装置は、多 紙化信号を光増配して増幅された多重化信号を分娩手段 に入力する受信側光増編器を備えていることを特徴としている。

[0013]

【発明の実施の影態】本発明の波長多重光伝送用送信装 置及び受信装置について、図面を参照して詳細に説明す 。

【0014】図1は、本発明の波長多重光伝送用送信装 置及び受信装置の構成を示す図である。

【0015】本売明の減長を重伝送システムは、道常使 用するトランスボンダの出力波長と契なる波長の予備ト ランスボンダをかなくとも一つ備え、使用中のトランス ボンダに何らかの異常が生した場合、その優所を検出 し、異常のあったトランスボンダと予備トランスボンダ とを切り替える機能を有する。より具体がには、図1に 示されるように、送信システム側と受信システム側に点 域で囲んど予備とステムを優まている。

【0016】送信陽下備システムは、光分較50、5 1、52、トランスボンダン力監視部3、出力監視部 5、千備送信トランスボング2-r、n×1光スイッチ 7、送信子幅システム制即路で不構成される。上記光分 較50、51は期間装置出力信号を主信号30と千備信 号32とトランスボンダン力監視用信号31に三分較す るためのものである。

【0017】光炉焼52は、送信トランスボング出力信 身からトランスボング出力整理用信号33用を分検する ためのものである。トランスボング入力監視節3は各ト ランスボング入力監視用信号31をモニタし、出力監視 あちは4キトランスボング出力監視用信号30モニタを する。送信予備システム制即部4はトランスボング入力 監視部3と出力整視部5から各トランスボングの決機監 視、n×1光スイッチ7の制御、予備トランスボングで ー にの駆動を行う。また、予備システム制即部4は、5× トランスボングを手備トランスボング解動情報は トランスボングを手備トランスボング解動情報は 大手ランスボングを手備トランスボング解動情報は、5× トランスボングを手備トランスボング解動情報は、5× トランスボングを手備トランスボング解動情報は、5× トランスボングを動情を見た 信号に書き込み、SV信号送出部6から受信システム側 に送出する機能をもつ。

【0018】一方、上記受信酬予備システムは、受信予備トランスボング13 ー r、(n+1)× n光イペッナ 19、受信予備・ステム制御部12 とから構成される。 【0019】上記受信等ルステム制御部12は、SV 信号受信部15より遺信トランスボングの関帯をはたび送 信予備システム駆動情報を得、この情報をもとに使用不可能で受信トランスボングの所生、受信予備トランスボングリスサンメバンタの停止、受信予備トランスボーンが13 ー rの影響に行り、n+1)× n光スイッチ 19の制御を行う。(n+1)× n光スイッチ19の場所を行う、n・11)× n光スイッチ19の分割を行う。(n+1)× n光スイッチ19以受信予備・ランスボングの出力の代わりに受信予備・ランスボング13 ー rの出力信号を場局装置16に入力する機能をもつ。

【0020】次に、本発明の波長多重光伝送用送信装置 及び受信装置の動作、及び作用について説明する。 【0021】まず最初に、送信トランスポンダ2-1に 異常がある場合について説明する。光分岐50,51に より三分岐された端局装置出力信号は、それぞれトラン スポンダに入力するための主信号30と、トランスポン ダスカ監視部3に入力しトランスポンダの入力信号をモ ニタするためのトランスポンダ入力監視信号31と、n ×1光スイッチ7に入力される予備用信号32として用 いられる。また、光分岐52から得られるトランスポン ダ出力監視信号33をトランスポンダ出力監視部5に入 力することでトランスポンダの出力をモニタする。送信 予備システム制御部4はトランスポンダ入力監視部3と 出力監視部5でモニタされた情報を比較することでトラ ンスポンダ2-1の出力異常を検知し、予備トランスポ ンダ2-rの駆動と光スイッチ7の制御を行い端局装置 1-1の光信号が予備トランスポンダ2-rに入力され るよう制御を行う。また、同時にSV信号にトランスポ ンダ2-1から予備トランスポンダ2-rに切り替えた 情報を書き込み受信システム側に送信する。

【0022】一方、受信システムにおいて、SV信号受信額15で受けた予備トランスボング切り着と情報をもとに受信予備システム制御部12は、受信トランスボング13 - rの動動・(n+1)× n光ズイッナ10の制御を行い、端局装置16-1に入力される信号をトランスボング13 - rの出力信号から予備トランスボング13 - rの出力信号から予備トランスボング13 - rの出力信号では一覧をといっています。

【0023】このようにして、トラシスポングを用いた WDMシステム内である送信トランスポングに異常が生 たた場合でも、その異常を検出し自動がに異常・ランス ポングと予備トランスポングとを切り替えることがで き、システムの信頼性を向止することができる。また、 このシステムでは、温常使用する全ての波長のトランス ポングに対し予備となりうるため、個々の波長に対しア 備を用意する必要がなく、予備トランスポンダの数を減 らすことが可能となる。

[0024] 図2は、本売別の減長多重先式法用法信禁 鑑及少等信義圏の前 1の実施修元寸。 本実維所では、 送信トランスポンダ (被長 λ 1 ~ 4) の出力光強度異常 を検加し、予備トランスポンダ (被長 λ 1 ~ 4) では べ 4) に切り替える 4 被長 多重 ステえの場合について 述べる。全体的な構成は図1と同じであるが本実施例で は、被長越択素子10を1×5光分検終14と光ペンド バスフィルタ11で構成し、また (n + 1) × 小北スイ ッチ19を1×4 米スイッチ42と4 鰻の光カブラ20 により精酸した。

【0025】 鄭宗装置 1 1~1~4から送店トランス ボンダに入力される信号を光分検50、51を用いて三 分検し、その一つを主信号として送店トランスボッグ2 -1~2~4に、もう一つを予備信号32として光ス4 ッチ7に、残りの一つをトランボンダ人力繁観を 1としてトランスボング人力監視部3では、送店トランスボ で、トランスボング人力監視部3では、送店トランスボ ングに入力される信号光境をを選択するものとする。

【0026】送店トランスポング2-1~2-4の出力 信号は、光分岐52により二分岐され一方は主信号39 として光多重部を改長多重され、光アンプ9による増 艦、WDMカプラによる5V信号の合後を行った後、伝 送路 Bに送出される。他がはトランスポング出力監視 信号33としてトランスポング出力監視がある。 出力信号光後域の監視を行う。

[0027] ここで、送信トランスポング2-1に同題がおこり出力能となった場合、送信予備システム制御部報とは、トランスポング出力機能第5と入力監視部3の研報をもとに送信トランスポング2-1の出力異常を検知した後、送信予備トランスポング2-1の昭力異常とは信予備トランスポング2-1の出力異常と送信予備トランスポング2-1の出力異常と送信下。ランスポング2-1の出力異常と送き込み受信機に伝送する。

【002名】発信側では、WDMカプラ17~2により SV信号を送兵多重信号とに分けられる。受信子備シス テン制物部12は、SV信号受信部15より得られる上 配情機をもとに受信トランスボンダ13~10停止と受 信子備トランスボンダ13~10停止と受 同期を行い、千億トランスボンジ13~10信号が端 局装置16~1に入るよう制御する。送長多重信号は光 ファイパアンプにて所要レベルまで増盛された後、1× 5光分岐14と光パンドバスフィルタ11により各被長 毎(A2~3、Ar)に分離とか、各トランスボンダ (13~2~13~4、13~r)による波長変換のあ と場局装置(16~1~4)に入力される。

【0029】このようにして、端局装置1-1と16-

1間に用いられているトランスポンダ2-1に異常が生 じた場合でも予備トランスポンダ2-r、13-rに切 り替えることが可能となりシステムの信頼性を高めるこ とができる。

200301 また、本発明の後長多重光伝送用送信装置 及び受信装置の第2の実施例を図3に示す、第2の実施 例は、基本構成は第1の実施例を図3に示す、第2の実施 例は、基本構成は第1の実施例を共通するが、トランス ポンダ入力信号監視部3と却力信号監視部5に波長監視 健能をもたせている点に特徴がある。波長選択業子10 として音響光学業子を用いたAWG 43が指置されてい る。また、出力信号の波長監視のためトランスポンダ出 力監視部5と光分岐52の間に光バンドバスフィルタ4 が挿入されている。トランスポンダ出力監視部5に入る出 力光強度がよくなるため、そのトランスポンダ出力 波炎長からはずれトランスポンダ出力監視部5に入る出 力光強度がよくなるため、そのトランスポンダ出力 波長異常を検知することができる。これにより、第1の 実施例と同様に予備システムに切り替えることが可能と なる。

[0031]

【毎明の効果】本発明では、従来のトランスポングを用いた被長多重システムにおいて、送信トランスポング異常しまが子備トランスポング関では、および子備トランスポング切り替え機能を有しているためシステム必要では、全ての被長に対し個々に必要であった子備トランスポングの数を減らすことが可能とかる。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明の波長多重光伝送用送信装置及び受信装置の基本構成を示す図である。
- 【図2】本発明の波長多重光伝送用送信装置及び受信装置の第1の実施例の構成を示す図である。
- 【図3】本発明の波長多重光伝送用送信装置及び受信装置の第2の実施例の構成を示す図である。

【図4】従来の波長多重光伝送用送信装置及び受信装置 の構成を示す図である。

【符号の説明】

- 3 トランスポンダ入力信号
- 4 送信予備システム制御部
- 5 トランスポンダ出力監視部
- 5 トランスボンダ出刀監視:
 5 SV信号送信部
- 7 n×1光スイッチ
- 7 n×1元ス1ッサ 8 波長多重部
- 9 光ファイバアンプ
- 10 波長選択素子
- 11 光バンドパスフィルタ
- 11 元ハントハスノイルラ
- 12 受信予備システム制御部
- 13 受信トランスポンダ14 1×5光分岐
- 15 S V信号受信部
- 16 端局装置
- 17 WDMカプラ
- 18 光ファイバ伝送路
- 20 光カプラ
- 30 主信号 31 トランスポンダ入力監視信号
- 32 予備信号
- 33 トランスポンダ出力監視信号
- 34 S V書き込み信号
- 35 光スイッチ制御信号
- 36 トランスポンダ駆動信号
- 40 S V読み込み信号 41 1×4光スイッチ制御信号
- 42 1×4光スイッチ
- 43 AWG
- 44 光フィルタ

